# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-282553

(43)Date of publication of application: 07.10.1992

(51)Int.CI.

H01J 61/88 H01J 5/50 H01J 61/30 H01J 61/36 // F21V 7/10 F21V 19/00

(21)Application number: 03-069430

(71)Applicant : USHIO INC

(22)Date of filing:

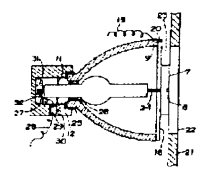
11.03.1991

(72)Inventor: HORIKOSHI MITSUO

## (54) LAMP ASSEMBLY

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve cooling efficiency of a lamp by adhesively fixing a point of connecting a power supply member of rigid metal to a lead wire in the outside of a mirror to facilitate handling of an assembly and also providing space partially left in the periphery of an end part of the lamp adhesively mounted into a tubular part of the mirror. CONSTITUTION: A thinner part, in which a recessed part for fixing a lead wire 19 buried is formed, is provided in an edge part of a mirror 9, connected to a rigid metal plate 18 by a connection point 20 and fixed by an adhesive agent. On the other hand, a step difference is provided in a front end surface of the mirror edge part, and a space 23 is provided between the mirror 9 and an assembly mounting plate 21. A cap is adhesively attached to a tubular part periphery of the mirror by an adhesive agent 25 to fill a clearance between a lamp and a mirror tubular part internal periphery partly except with an adhesive agent 26. In this way, a cut-in 11 communicates with the space 23 to enable a cooling effect to improve by allowing a flow of air to pass through.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

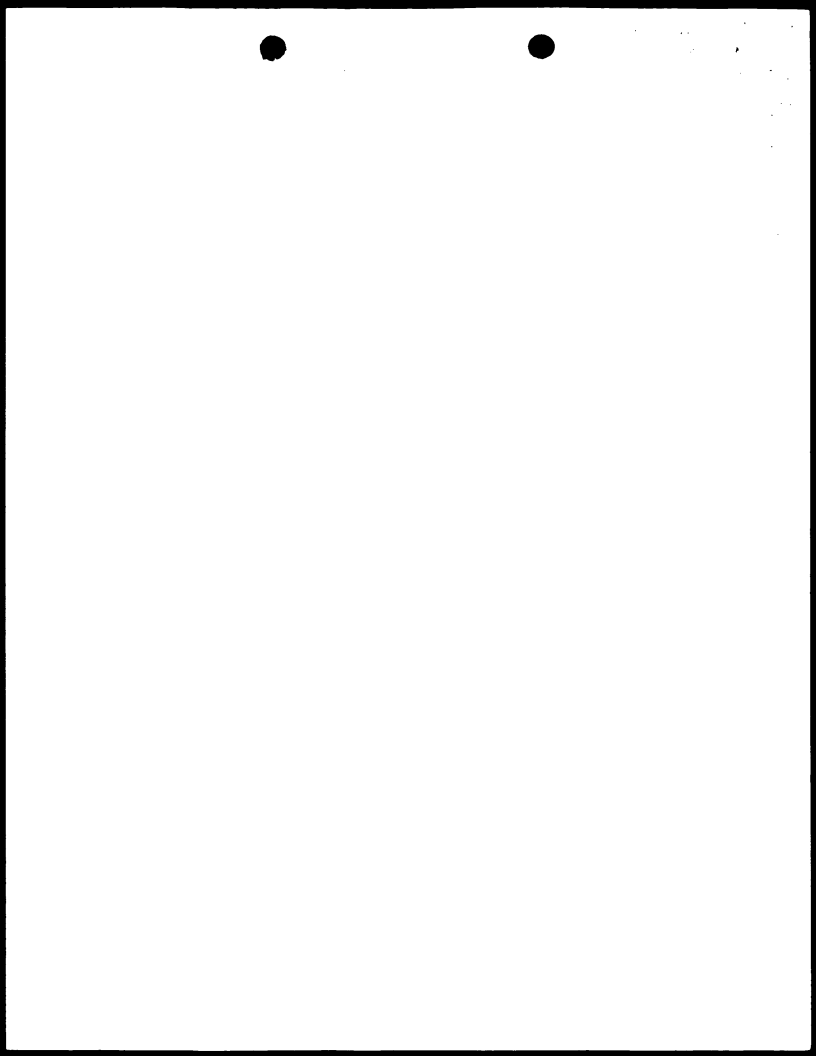
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



# (19)[]本同特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-282553

(43)公開日 平成4年(1992)10月7日

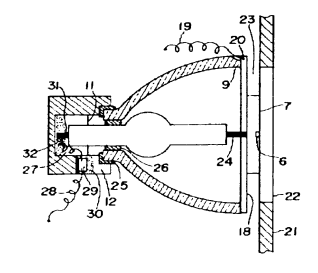
B 8019-5E 5/50 G 9058-5E 61/30 Z 8019-5E 61/36 B 8019-5E 82113-3K 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁) 最終頁に統く 8 を 3 年(1991) 3 月11日 (71)出願人 000102212 ウシオ電機株式会社東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝日東海ビル19階 (72)発明者 堀越 充雄 静岡県御殿場市駒門1-90 ウシオ電機株式会社内	(51) Int.CL.5	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
61/30 Z 8019-5E 61/36 B 8019-5E # F 2 1 V 7/10 2113-3K 密査請求 未請求 請求項の数 1 (全 4 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平3-69430 (71)出願人 000102212 ウシオ電機株式会社 東京都千代田区大手町 2 丁目 6番 1 号 朝 日東海ビル19階 (72)発明者 規越 充雄 静岡県御展場市駒門 1 - 90 ウシオ電機株	HO1J 61/88	В	8019-5E		
61/36 B 8019-5E # F 2 1 V 7/10 2113-3K 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 4 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平3-69430 (71)出願人 000102212 ウシオ電機株式会社 東京都千代田区大手町 2 丁目 6番 1 号 朝 日東海ビル19階 (72)発明者 規越 充雄 静岡県御殿場市駒門 1 - 90 ウシオ電機株	5/50	G	9058-5E		
# F 2 1 V 7/10 2113-3K 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 4 頁) 最終頁に統く (21)出願番号 特願平3-69430 (71)出願人 000102212 ウシオ電機株式会社 東京都千代田区大手町 2 丁目 6番 1 号 朝 日東海ビル19階 (72)発明者 規越 充雄 静岡県御殿場市駒門 1 - 90 ウシオ電機株	61/30	Z	8019-5E		
密査請求 未請求 請求項の数 1 (全 4 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平3-69430 (71)出願人 000102212 ウシオ電機株式会社 東京都千代Ⅲ区大手町 2 丁目 6 番 1 号 朝 日東海ビル19階 (72)発明者 堀越 充雄 静岡県御殿場市駒門 1 - 90 ウシオ電機株	61/36	В	8019-5E		
(21)出顧番号 特願平3-69430 (71)出顧人 000102212 ウシオ電機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝 日東海ビル19階 (72)発明者 堀越 充雄 静岡県御殿場市駒門1-90 ウシオ電機株	F21V 7/10		2113-3K		
ウシオ電機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝 日東海ビル19階 (72)発明者 坂越 充雄 静岡県御殿場市駒門1-90 ウシオ電機株				密查請求 未請	f求 請求項の数1(全 4 頁) 最終頁に続く
(22)出願日 平成3年(1991)3月11日 東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝 日東海ビル19階 (72)発明者 堤越 充雄 静岡県御殿場市駒門1-90 ウシオ電機株	(21)出願番号	特顯平3-69430		(71)出廢。	人 000102212
日東海ビル19階 (72)発明者 堀越 充雄 静岡県御殿場市駒門 1 - 90 ウシオ電機株					ウシオ電機株式会社
(72)発明者 堀越 充雄 静岡県御殿場市駒門 1 -90 ウシオ電機株	(22)出版日	平成3年(1991)3月	3118		
静岡県御殿場市駒門1-90 ウシオ電機株					******
				(72)発明	
式会社内					
					式会社内

### (54) 【発明の名称】 ランプアセンプリイ

#### (57)【要約】

【目的】 両端封止型のランプとミラーとを組立てたと き、ランプの支持が安定し、ランプの冷却が良好におこ なわれるとともに、取扱い易いアセンブリイを提供す

【構成】 ランプと組合せるミラーの縁部に、被覆リー 下線を埋設固定する凹所が形成されるように肉毒部を設 ける。他方、ランプの一方の端部をミラーの簡部内に接 着剤で固定するにあたって、その端部の周囲に全部接着 剤を充填するのではなく、部分的に空所を残して、ミラ 一の前方と後方とが空気流が通過するように連通させて おく。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 他の装置に取付けるための位置決め機構を有する縁部と、ランプを離問して挿通することが出来る質部と、鏡面に形成された中央部とが一体成形されたミラーと、前記筒部の外周面に固着された、通風孔もしくは通風切込を有するキャップと、その一端部が接着剤で前記筒部の内周面に、部分的に一部分空所を残して固着された両端封止型のランプと、一端を前記縁部に固定し、前記ランプの他端部から伸びる他方のリード棒を接続した、剛性の大きい金属部材と、前記ランプの前記― 10端部から伸びる一方のリード棒と、前配金属部材とにそれぞれ接続されたそれぞれの被覆リード線とを具備してなることを特徴とするランプアセンブリイ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ランプと、ミラーその 他との組立体に関する。

[0002]

【従来の技術】ランプは、種々の光学装置に使用される 場合、ランプ単体を光学装置側の光学系に組込む場合 20 と、ランプとミラー、その他の部品とを接着剤等で固着 したランプアセンブリイの形体にして光学装置側の光学 系に組込む場合とがある。後者の方が取扱いが簡便なの で、プロヂェクターや小型の光学装置類で使用されてい る。しかし、このアセンブリイの形体にした場合は、光 学装置内で、指定された位置に正確に納められる必要が あるので、アセンブリイには、光学装置側の機構に対応 した位置決め機構を具えているのが普通である。例え ば、図5は、両端封止型の放電ランプとガラスミラーと を接着剤で固着したランプアセンブリイの説明図であっ 30 て、ミラー300は、放電ランプ304の一端部を接着 剤305で固着する断面矩型の筒部301と、突起30 3を有する縁部302を具えている。このアセンブリイ を光学装置に組込んで位置決めを行う場合は、簡部30 1と突起303もしくは縁部302で行うが、放電ラン プ304の他端部に接続されるリード線306の取扱い が不便なこと、また、放電ランプ304の一端部が冷却 されにくいことなどの欠点がある。

[0003]

【発明の目的】本発明は、上記欠点を解消した新規な構 40 造のランプアセンブリイを提供することを目的とする。

[0004]

【目的を達成するための手段】上記目的を達成するため、本発明においては、ランプアセンブリイを次の如く構成する。すなわち他の装置に取付けるための位置決め機構を有する縁部と、ランプを離間して挿通することができる簡部と、鏡面に形成された中央部とが一体成形されたミラーと、前記筒部の外周面に固着された、通風孔もしくは通風切込を有するキャップと、その一端部が接着剤で前記筒部の内周面に、部分的に一部分空所を残し

で固着された両端封止型のランプと、一端を前記縁部に 固定し、前記ランプの他端部から伸びる他方のリード棒 を接続した、剛性の大きい金属部材と、前記ランプの前 記一端部から伸びる一方のリード棒と、前記金属部材と にそれぞれ接続されたそれぞれの被覆リード線とから構 成する。

[0005]

【作用】両端封止型のランプの支持がしっかりすること、被覆リード線の取扱いが容易になること、ランプの パルブや端部が良好に冷却される。

[0006]

【実施例】図1は、ガラス製ミラーの説明図である。図 1の(イ)は平面図であり、(ロ)は側面図である。図 において、1は縁部、2は中央部、3は偽部である。縁 部1の前端面は、リード溝4を有する低位部5と位置決 め溝6を有する高位部7からなる段差構造に形成されて いる。中央部2の内面には反射膜が設けられている。8 は必要に応じて設けられる位置決め用の突出部である。 9は、リード溝4の形成されている縁部の一部分を肉薄 に形成した肉薄部であって、外側から内方に向って凹所 を形成している。ミラー単体もしくはランプアセンブリ イとして取扱う場合、径の大きい部分をつかんだ方が安 定するので、すべりを少なくするため縁部の外周面はフ ロスト加工するかもしくは微細な凹凸面に形成しておく かすると良い。また筒部の外周面に微細な凹凸を設けて おくと、接着剤でキャップを固定する場合、接着面積が 多いのでキャップの固定がしっかりする。

【0007】図2は、アルミナ製のキャップの説明図である。図2の(イ)は平面図であり、(口)は正面図であり、(口)は正面図であり、(ハ)は側面図である。図において、10はミラーの筒部を支持する段部である。11は、通風のための通風切込である。この切込の底面は、冷却風がランプの方へ流れ易くするために傾斜している。12は被覆リード線を引出すための切込である。したがって、図1のミラーと図2のキャップとを、前記の段部で筒部を受止めて接着剤で固定すると、ミラーで囲まれた凹所とキャップの外側空間とは、前記の通風切込を介して連通している。図2のインでは変更にあると、ロップの外側空間とは、前記の通風切込を介して連通している。図2の10年では10円であると、ロップの外側空間とは、前記の通風切込を介して連通している。図2の10円である。図2の10円では、図2の10円である。図2の1

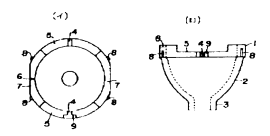
【0008】図3は、水銀と希土類金属を含んだ両端封 40 止型の混合金属放電ランプの説明図である。図におい て、13は発光管部で、その両端部14には、それぞれ 金属モリプデン第15が気密に埋設されている。それぞ れの第15には、電極16とリード棒17とが接続され る。消費電力は約400Wであって、交流電源で点灯さ れる。このランプは、演色性が良いので、ミラーと組立 でられて使用されると、舞台照明の用途に非常に良い。 【0009】図4はランプアセンブリィの説明図であ る。図において、18は、ミラーの縁部のリード溝4に 渡された剛性の大きい金属部材である。銅製で板状の型 50 をしていて、その肉種部の方に位置する一端は、前記溝 .3

4内で接着剤で固定されている。他端は金属部剤の熱膨張による可法増が見込まれるので、接着剤では固定していない。また、縁部の肉毒部9に囲まれた凹所では、他力の被覆リード線19と金属部材18とが接続され、その接続部20も、接着剤で埋設してしまう。尚、接着剤は、図から省いてある。このようにして、接続部20、縁部の周囲に位置する部分の被服リード線を接着剤で固めて、縁部の外郭からはみ出さないようにする。21は、光学装置側の方のランプアセンブリイ取付板であって、22はアパーチャーである。このとき、縁部の前端面の段差構造によって、ミラーと取付板21との間には、開陳23が生ずる。ランプの他方のリード棒24は、前記金属部材18に接続されて、ランプの支持と電力供給とを達成する。

【0010】25は、キャップとミラーの簡係3とを接着する接着剤である。簡部の外周面全部をキャップの段部に接着するように接着剤を十分充填する。26は、ランプの一方の端部の外面とミラーの簡部の内面との間隙に充填された接着剤である。通風切込11によって、ランプの一方の端部は、キャップの外側の人気と接触することができるが、この切込11と、前記間隙23とが連通するように、接着剤26は、ミラーの簡部とランプの端部との間隙全部に充填するのではなく、一部分間隙を残しておく。したがって、ランプは、その両端部も、発光管部も良く冷却されるので、ランプの損傷は抑制される。

【0011】27は、一方のリード棒に接続された一方のリード線31である。28は、被服リード線であって、圧着端子29で、リード線27に接続されている。圧着端子29は、切込12において、接着剤30によっ 30 て固定されている。また、一方のリード棒31とリード線27とを接続した後も、両者を接着剤32で固めてしまう。したがって、ランブは、両方のリード棒の位置と、ミラーの筒部の位置の3箇所の位置で支持されるので、支持は安定する。そして、リード線27、28も、

(**図**1)



切込み12の位置で固定されているので、外圧が、ランプの端部に伝わることはない。

#### [0012]

【発明の効果】本発明は、上記の実施例の説明からも理解されるように、両端封止型のランプがミラーに囲われて、しっかり支持される。そしてミラーの前方に位置する電力供給部材を剛性の大きい金属部材で構成して、折曲自在な被覆リード線は、ミラーの側周の外側へ位置するようにし、金属部材と被覆リード線との接続部を、ミラーの縁部の外郭からはみ出ないように接着剤で固めてしまうので、アセンブリイとしての取扱いが非常に容易になる。またランプも良好に冷却されるようになっているので、ランプの使用寿命も長くなる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に使用されるミラーの実施例の説明図である。(イ)は平面図、(ロ)は側面図である。

【図2】本発明に使用されるキャップの実施例の説明図である。(イ)は平面図、(ロ)は正面図、(ハ)は側面図である。

【図3】本発明に使用されるランプの実施例の説明図である。

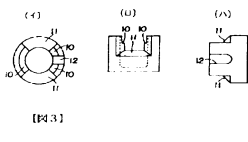
【図4】本発明によるランプアセンブリイの実施**例の説** 明図である。

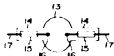
【図 5】従来のランプアセンブリイの一例の説明図である。

#### 【符号の説明】

- 24 他方のリード棒
- 25 接着剤
- 26 接着剤
- 0 27 リード線
  - 28 被覆リード線
  - 29 圧着端了
  - 30 接着潮
  - 31 一方のリード棒
  - 32 接着剤

[2]2]

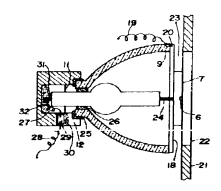




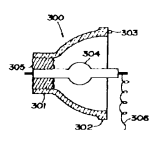
(4)

特開平4-282553

[14]



[M5]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. \* F 2 1 V 19/00 **識別記号** 庁内整理番号 M 2113-3K

FΙ

技術表示箇所